# Презентация таблицы умножения

В этой статье мы рассказываем, как педагогу сделать презентацию по теме изучения таблицы умножения.

**Ключевые слова:** презентация, таблица умножения, умножение, 2 класс, 3 класс

**Оглавление**

* [Как сделать презентацию?](#1)
* [Какие слайды использовать?](#1)
* [В каких программах можно сделать презентацию?](#1)
* [Скачать презентацию](#1)

## Как сделать презентацию?

Для того чтобы создать презентацию по таблице умножения для школьников 2 или 3 класса, вам могут понадобиться следующие шаги:

1. Определите, какие темы вы хотите включить в свою презентацию. Например, вы можете рассмотреть такие темы как: что такое таблица умножения, как использовать таблицу умножения для решения задач, примеры упражнений на таблицу умножения и т.д.
2. Создайте слайды для вашей презентации. На каждом слайде вы можете разместить текст, изображения, графики или другие элементы, которые помогут объяснить вашу тему. Примеры слайдов вы можете взять в нашей презентации, которую можно [скачать ниже](#4).
3. Добавьте аудио- или видеозаписи, если хотите. Это может помочь школьникам лучше усвоить материал.
4. Добавьте переходы, картинки и анимацию.
5. Подготовьте тезисы своей речи.
6. Сделайте пробный прогон за день или за несколько часов до выступления.

## Какие слайды использовать?

Для презентации по таблице умножения можно использовать любые слайды в зависимости от ваших целей. Если у вас нет идей, то мы вам можем предложить следующие:

* Оглавление
* Цель презентации
* [Определение умножения](https://timestable.ru/study/multiplication.php)
* [Свойства умножения](https://timestable.ru/study/prop.php)
* [История таблицы умножения](https://timestable.ru/history/)
* [Кто придумал таблицу умножения](https://timestable.ru/history/who.php)
* [Как работать с таблицей умножения](https://timestable.ru/study/)
* [Полезные советы и тренировки для запоминания таблицы умножения](https://timestable.ru/train/)
* [Интересные факты о таблице умножения](https://timestable.ru/history/facts.php)
* [Мемы про таблицу умножения](https://timestable.ru/photo/memes.php)
* Заключение

## В каких программах можно сделать презентацию?

Можно сделать презентацию в таких программах, как:

* Microsoft PowerPoint
* Google Slides
* Apple Keynote
* Prezi
* Canva
* Adobe Spark
* Haiku Deck
* Zoho Show
* Slideshare
* Visme

Кроме того, вы можете даже не использовать программы, а приготовить слайды на ватмане? Доске со стикерами или использовать фильмоскопы (диапроекторы) родом из СССР.

## Скачать презентацию

Кроме того, мы приготовили вам слайды для презентации в power point. Вы можете свободно использовать любые из них, как для всей таблицы умножения, так и для отдельных множителей. Слайды сделаны на нейтральном белом фоне без лишней графики и анимации, которую при желании вы можете добавить сами.

Скачать презентацию